

# Проблемы загрязнения пластиком в Горно-Алтайске

*Исследования провела  
Чернышова Светлана,  
обучающаяся 9 а класса  
МОУ «СОШ №12»  
г. Горно – Алтайска.*

*Руководитель:  
Тихонова Татьяна Анатольевна, учитель биологии.*





# Преимущества





- ◆ Город с численностью 100 000 человек

- ◆ 20 тонн пластиковых бутылок



- ◆ г. Горно – Алтайск – около 53 тыс. чел.

- ◆ 10 тонн пластиковых бутылок

# р. Майма





# Исследования

- ◆ Опрос местных жителей
- ◆ Анкетирование обучающихся
- ◆ Сжигание пластика
- ◆ Обобщение данных Роспотребнадзора

# При сжигании пластика в атмосферу выделяются:



- ◆ **Ядовитый газ – фосген,**
- ◆ **Диоксины,** разрушающие дыхательную и пищеварительную системы,
- ◆ **Ядовитое вещество – стирол,**
- ◆ **Опасные для живых существ – формальдегиды и фенолы.**

# Какие отходы опасны?

15 видов:

из них большее число приходится на:

Бутылки (пластик)

Нефтяные продукты

Химикаты



# ПРИ ЗАХОРОНЕНИИ В ПОЧВУ



# Проблемы:

- ◆ При сжигании пластика в атмосферу выделяются вредные вещества и яды
- ◆ При попадании пластика в почву пластик разлагается около 300 лет
- ◆ От попадания пластика в водные бассейны гибнет животный мир

# Пути решения проблемы:

- ◆ **Снижение потребления пластиковых бутылок**
- ◆ **Вторичная переработка сырья**
- ◆ **Утилизация**



# Очистка берегов и сбор пластиковых отходов обучающимися 7 класса МОУ Школа № 12 г. Горно - Алтайска



## Вывод

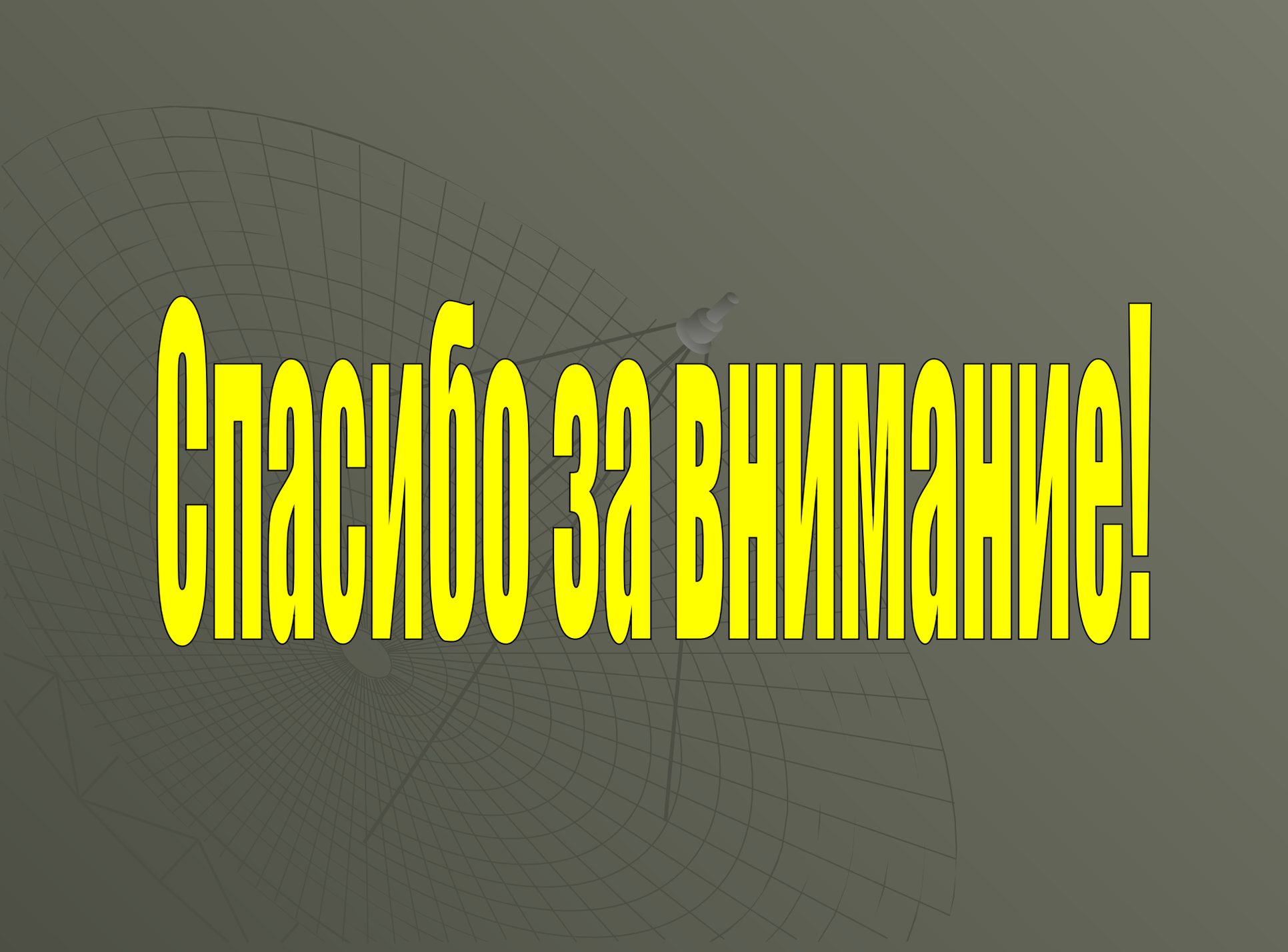
Проблема загрязнения пластиком очень актуальна. Сейчас идёт широкое использование пластика в промышленности и повседневной жизни. Но, к сожалению, способы утилизации пластика в нашей стране не достаточно разработаны.

# Земля – ДОМ ЧЕЛОВЕЧЕСТВА



PAVEL.TK



A 3D wireframe globe is centered in the background, showing latitude and longitude lines. A white pushpin is stuck into the globe's surface, positioned behind the text.

**Спасибо за внимание!**